



GROUPE INDUSTRIEL DES CIMENTS D'ALGERIE
CENTRE D'ETUDES ET DE SERVICES TECHNOLOGIQUES
DE L'INDUSTRIE DES MATERIAUX DE CONSTRUCTION
 « C.E.T.I.M. »

S.P.A. au capital social de : 124.000.000 D A : ش.ذ.ر - رأسمالها الاجتماعي

N° Identification Fiscale : 0998 350 7223 84 87 - N° Article d'Imposition : 35010848172 - N° Registre de Commerce : 722 384 B 98

FC01PQC03R12

FICHE DE CONFORMITE

(Selon RE N°1218/19)

Client : Unité de production Sarl **SAFCER SETIF « 3 »**

Nature et type de produit: Carreaux de revêtement sol Porcelainé (GL) (598,5x598,5x10,4) mm

Modèle : Rokham Blanc. **Réf :** FGH06/19P3 **Code :** PIII 19PFGH06DHP3

Prélèvement : Aléatoire.

Essais et mesures	Tolérances (NF EN 14411)	Résultats
Caractéristiques dimensionnelles		
* Longueur (mm) dimension moyenne		598,6
- Ecart w (mm)	±2,0	0,1
- Ecart w (%)	±0,6	0,0
* Epaisseur (mm) Epaisseur moyenne		10,5
- Ecart e (mm)	±0,5	0,1
- Ecart e (%)	±5,0	0,9
* Qualité de surface (%) des carreaux sans défauts	Min 95	100
Caractéristiques physique		
* Absorption d'eau		
■ Par la méthode sous-vide (%) :		
- Valeur moyenne	$E_v \leq 0,5\%$	0,2
- Valeur maximale individuelle	0,6%	0,2
* Résistances :		
- Force de rupture N (Valeur moyenne)	≥ 1300 N	2846,0
- Résistance à la flexion N/mm^2 (Valeur moyenne)	Min 35 N/mm^2	49,7
- Résistance minimale individuelle N/mm^2	Min 32 N/mm^2	46,8
- Résistance à l'abrasion de surface	Classe / nbre de cycle	Classe 4 / 6000 trs
- Résistance au tréssillage	Résistant	Résistant
Caractéristiques chimiques		
* Résistance chimique : Acides et bases	Valeur déclarée	Classe A
* Résistance aux taches	Mini Classe 3	Classe 1

Avis et interprétations : Conformément aux spécifications de la norme (NF EN 14411), les carreaux soumis à l'essai sont conformes. Suivant les résultats d'absorption d'eau les Carreaux testés sont classés dans le Groupe BI_a $E_v \leq 0,5\%$.

BOUMERDES LE : 30/10/2019

Le Sous Directeur du Laboratoire
Céramique et Verre


AMELLAL Rachid

Le Directeur des Laboratoires

